## SUCTION DEVICE OF VACUUM CLEANER

Publication number: JP7313411

Publication date: 1995-12-05

Inventor: KOSAKA GENJI

Applicant: SHARP KK

Applicant: SHAR!"

international

#A47/19/04 - A47/19/04; (IE/C = 1) - A47/19/04

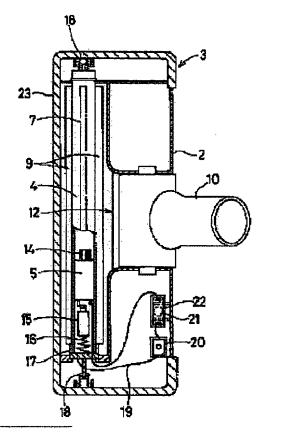
european:

Application number: JP19940116341 19940530 Priority number(s): JP19940116341 19940530

Report a data erfor here

## Abstract of JP7313411

PURPOSE:To obtain a large suction air flow by providing a brush which is exposed to the outside from an opening and a brush base which is positioned in a main body, and vibrating the brush base and sweeping dust up. CONSTITUTION:A suction hole 9 being the opening part is provided on a lower case 2 and dust is sucked in by the air blower of the cleaner main body from the suction hole 12 of a suction pipe 10 through an extension pipe and a hose. The brush base 4 is provided with a linear rubber blade (or brush) 7, which sweeps the dust up, at its lower part, and a motor 5 having an eccentric rotary weight 14 pressed in onto its shaft, a battery 15, and an electrode 16 are held in a detachable cap 17. When the suction device is brought into contact with a floor surface with a selection switch 20 ON, a microswitch 22 turns ON, the motor 5 is powered ON to rotate the eccentric rotary weight 14, and the motor 5 itself starts vibrating. Then the brush base 4 vibrates and the dust on the floor surface is swept out with the rubber blade (or brush) 7.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

7

# (19)日本国特許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

庁内整理番号

(11)特許出願公開番号

## 特開平7-313411

(43)公開日 平成7年(1995)12月5日

(51) Int.Cl.6

識別記号

FΙ

技術表示箇所

A47L 9/04

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 6 頁)

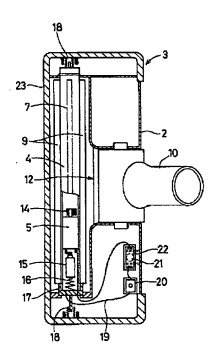
(21)出願番号	特膜平6-116341	(71)出顧人	000005049
			シャープ株式会社
(22)出願日	平成6年(1994)5月30日		大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号
		(72)発明者	小坂 源二
			大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ
			ャープ株式会社内
		(74)代理人	<b>弁理士 佐野 静夫</b>

## (54) 【発明の名称】 電気掃除機の吸い込み装置

## (57)【要約】

【目的】大きな吸い込み空気流が得られ、毛髪、糸等の 巻き付きもなく、さらに軽くてコストのかからない電気 掃除機の吸い込み装置の提供。

【構成】プラシ台4を振動させる機構によりプラシ台4 が振動し、その振動でプラシ?によりごみを掃き上げ、 本体3のごみ吸い込み用の開口部9からそのごみを吸い 込む構成。



1

#### 【特許請求の範囲】

【曽求項1】下面にごみ吸い込み用の関口部を有する本 体と、前記開口部から外部へ露出するプラシを備えると ともに前記本体内に位置するプラシ合とからなる電気掃 除機の吸い込み装置において、

前記プラシ台を振動させる機構を有し、その振動で前記 ブラシによりごみを掃き上げることを特徴とする電気掃 除機の吸い込み装置。

【請求項2】前記プラシ台は中空状となっており、偏心 台に内接するように前記ブラシ台内部に設け、前記偏心 回転重りの回転で前配モータを振動させることにより前 記プラシ台を振動させることを特徴とする簡求項1に記 載の電気掃除機の吸い込み装置。

【謝求項3】前配ブラシ台内部に偏心回転重りを装備し たシャフトを前記プラシ台に当たるように設け、前記本 体内の前記プラシ台外部に設けたモータで前記シャフト を介して前記偏心回転重りを回転させることにより前記 シャフトを振動させ、それによって前記プラシ台を振動 させることを特徴とする請求項1に記載の電気掃除機の 20 吸い込み装置。

【請求項4】下面にごみ吸い込み用の開口部を有する本 体と、前記開口部から外部へ露出するプラシを備えると ともに前記本体内に位置するプラシ台とからなる電気掃 除機の吸い込み装置において、

前記プラシ台を回転方向に往復運動させる機構を有し、 その往復運動で前記プラシによりごみを掃き上げること を特徴とする電気掃除機の吸い込み装置。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は電気掃除機の吸い込み装 置に関する。

[0002]

【従来の技術】図7に電気掃除機の吸い込み装置の従来 例を示す。3は吸い込み装置の本体であり、下ケース2 を有している。4は本体に回転自在に取り付けられたプ ラシ台、5はモータ、6はモータ5の駆動回路を含む保 護回路基板、7はプラシ台4に螺状に備え付けられたゴ ムブレード(またはプラシ)、8はモータ5の回転をプ 口、10は吸い込みパイプ、11はコネクタ、12はモ ータ5のシャフトに圧入されたプーリ、13はプラシ台 4の端部に設けられたプーリである。

【0003】次に動作について説明する。まず、掃除機 本体(図示せず)からホース(図示せず)、延長管(図 示せず)、コネクタ11を介して保護回路基板6に電源 供給される。そして保護回路基板6を通してモータ5に 電源供給され、タイミングベルト8を介してブラシ台4 が回転する。

【0004】プラシ台4にはゴムブレード(またはブラ 50 前記シャフトが前記プラシ台に当たるので、それによっ

シ) 7が付いているので、これによって、ごみが掻き上 げられる。掻き上げられたごみは、掃除機本体に備わっ た送風機(図示せず)によって発生する吸い込み空気流 によって吸い込み口9から吸い込まれ、吸い込みパイプ 10、延長管、ホースを介して掃除機本体に収容され

【0005】掃除機の吸い込み性能は、掃除機本体の吸 引力を除けば、回転するブラシ台4の掻き上げ能力と、 吸い込み口9付近の吸い込み空気流の大きさで決まる。 回転重りを装備したシャフト付きのモータを前配プラシ 10 上記回転式の場合、ゴムブレード(またはプラシ)7の 形状や硬さ等、種々の工夫がなされてきたがもはや限界 に達している。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】上記従来例では、吸い 込み口9の大きさはプラシ台4のゴムブレード(または ブラシ) 7が吸い込み口9に当たらない範囲に限定さ れ、吸い込み口9の開口部を小さくできず、大きな吸い 込み空気流を得ることができなかった。

【0007】また、ブラシ台4が回転式のため、ゴムブ レード(またはプラシ) 7の形状に工夫をしても毛髪、 糸等のプラシ台4への巻き付きが防止できないという問 類があった。

【0008】また、モータ5は掃除床面に打ち勝つトル クを要するため大型になり、吸い込み装置の重量が大き くなることや、供給電源も大容量が必要であるためコス トアップになるという問題があった。

【0009】本発明は、かかる点に鑑み、大きな吸い込 み空気流が得られ、毛髪、糸等の巻き付きもなく、さら に軽くてコストのかからない電気掃除機の吸い込み装置 30 を提供することを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明では、請求項1に示すように下面にごみ吸い 込み用の開口部を有する本体と、前配開口部から外部へ 露出するプラシを備えるとともに前記本体内に位置する プラシ台と、からなる電気掃除機の吸い込み装置におい て、前記プラシ台を振動させる機構を有し、その振動で 前記プラシによりごみを掃き上げるようにしている。

【0011】また、請求項2に示すように、前記プラシ ラシ台4に伝達するタイミングベルト、9は吸い込み 40 台は中空状となっており、そのブラシ台内部に、偏心回 転重りを装備したシャフトを有するモータを前記プラシ 台に内接するように設け、前配偏心回転重りの回転で前 記モータを振動させることにより前記ブラシ台を振動さ せるようにしている。

> 【0012】また、請求項3に示すように、前配プラシ 台内部に偏心回転重りを装備したシャフトを前記プラシ 台に当たるように設け、前記本体内の前記プラシ台外部 に設けたモータで前記シャフトを介して前記偏心回転重 りを回転させることにより前配シャフトを振動させる。

3

て前記プラシ台を振動させるようにしている。

【0013】また、請求項4に示すように、下面にごみ 吸い込み用の閉口部を有する本体と、前配開口部から外 部へ露出するブラシを備えるとともに前記本体内に位置 するブラシ台と、からなる電気掃除機の吸い込み装置に おいて、前記ブラシ台を回転方向に往復運動させる機構 を有し、その往復運動で前記プラシによりごみを掃き上 げるようにしている。

#### [0014]

る機構によりプラシ台が振動し、プラシも振動する。こ のブラシの振動はごみを掃き上げることになり、掃き上 げられたごみは開口部から本体内部へ吸い込まれる。

【0015】その際、請求項2の構成によれば、中空状 のブラシ台内部のブラシ台に内接した偏心回転重りを装 備したシャフトを有するモータが、偏心回転重りの回転 により振動し、それによってブラシ台が振動する。

【0016】また、請求項3の構成によれば、ブラシ台 内部の偏心回転重りを圧入したシャフトが本体内のブラ シ台外部に設けたモータにより回転されて、その偏心回 20 転重りの回転によりシャフトが振動し、そのシャフトが プラシ台に当たってプラシ台が振動する。

【0017】請求項4の構成によれば、プラシ台を回転 方向に往復運動させる機構によりプラシ台が回転方向に 往復運動し、ブラシも回転方向に往復運動する。このブ ラシの回転方向の往復運動はほうきでごみを掃き上げる ようにごみを掃き上げることになる。そして、掃き上げ られたごみは関口部から本体内部へ吸い込まれる。

#### [0 0 1 8]

【実施例】以下、本発明の電気掃除機の吸い込み装置に 30 ついて図面に基づいて説明する。図1、図2に第1実施 例を示す。図1は吸い込み装置の上面断面図、図2はそ の側面断面図である。3は上ケース1(図2参照)、下 ケース2、パンパー23からなる吸い込み装置の本体で あり、容易に分解できるようになっている。

【0019】下ケース2には閉口部である吸い込み口9 が設けられており、吸い込みパイプ10の吸い込み口1 2から延長管(図示せず)、ホース(図示せず)を介し て掃除機本体 (図示せず) の送風機 (図示せず) によ り、ごみを吸い込むことができるようになっている。ま 40 た、吸い込みパイプ10は本体3に回動自在にはめ込ま れている。

【0020】プラシ台4は下部にごみを掃き上げる一直 線状に配設されたゴムブレード (またはプラシ) 7が備 え付けられており、内部には偏心回転重り14をシャフ トに圧入したモータ5、電池15、電極16が装脱自在 のキャップ17に保持され備わっている。

【0021】電池15と電極16はねじ嵌合ではめ込ま れたキャップ17を外せば、すぐ交換できようになって いる。また、モータ5はブラシ台4に内接している。そ 50 ケース2に固定されたモータ5のシャフトと結合されて

して、このプラシ台4は、その振動を下ケース2に伝わ るのを抑えるように下ケース2に備わったスプリング1 8で保持されており、下ケース2から容易に取り外しが できるようになっている。

【0022】そして、上ケース1上面には吸い込み装置 を駆動するか否かを選択する選択用スイッチ20が設け られ、下ケース2の下部には突出したノブ21が上下に 移動自在に設けられ、その上端部はマイクロスイッチ2 2と接触している。このマイクロスイッチ22は吸い込 【作用】請求項1の構成によれば、ブラシ台を振動させ 10 み装置が床面に接触した時、ノブ21が押し上げられO Nするようになっている。また、19は各部を電気的に 接続するリード線である。

> 【0023】次に動作を説明する。まず、選択用スイッ チ20をONにして吸い込み装置を床面に接触させると マイクロスイッチ22がONし、モータ5が通電してモ ータ5のシャフトに圧入された偏心回転重り14が回転 する。偏心回転重り14が回転するとモータ5自身が振 動を開始する。

【0024】モータ5はプラシ台4に内接しているの で、その振動がプラシ台4に伝達され、プラシ台4が振 動し、プラシ台4に備わったゴムブレード (またはプラ シ) 7により床面のごみが掃き出される。一方、吸い込 み口9には掃除機本体の送風機によって吸い込み空気流 が発生しており、掃き出されたごみは、その吸い込み空 気流によって吸い込み口9から吸い込まれ、吸い込みパ イブ10、延長管、ホースを介して掃除機本体に収容さ ns.

【0025】この方式の場合、偏心回転重り14の回転 でモータ5を振動させるので、モータ5のロック等、床 面接触抵抗による影響が少なく(即ちブラシ台4の振動 が押えつけられてもモータ5のシャフトはプラシ台4の 内部で回転を続けることが可能である)小型化が可能と なる。また、電源として電池15を採用しているので掃 除機本体からの通電が不要となる。

【0026】次に第2実施例を説明する。図3はその上 面断面図、図4は側面断面図である。3は上ケース1 (図4参照)、下ケース2、パンパー23からなる本体 である。下ケース2には開口部である吸い込み口9が設 けられており、吸い込みパイプ10の吸い込み口12か ら延長管、ホースを介して掃除機本体の送風機により、 ごみを吸い込むことができるようになっている。また、 吸い込みパイプ10は本体3に回動自在にはめ込まれて いる。

【0027】プラシ台4は下部にごみを掃き上げる一直 線状に配設されたゴムブレード (またはブラシ) 7が備 え付けられており、その内部には偏心回転重り14を圧 入したシャフト24がキャップ17を介して備わってい る。このシャフト24はブラシ台4の内部の凸部25で ブラシ台4と内接しており、一端をスプリング26で下

いる。また、プラシ台4は、その振動を下ケース2に伝 わるのをおさえるように下ケース2に備わったスプリン グ18で保持されている。

【0028】モータ5への通電は、下ケース2に備わっ た保護回路基板6、吸い込みパイプ10に備わったコネ クタ11を介して掃除機本体から電源供給される。ま た、19は各部を電気的に接続するリード線である。

【0029】次に動作を説明する。モータ5が頭倒する とモータ5のシャフトが回転し、スプリング26を介し 心回転重り14が回転する。偏心回転重り14が回転す るとシャフト24自身が振動を開始する。

【0030】シャフト24は凸部25を介してプラシ台 4に当たるので、その振動がプラシ台4に伝達され、プ ラシ台4が振動し、プラシ台4に備わったゴムブレード (またはプラシ) 7により床面のごみが掃き出される。 一方、吸い込み口9には掃除機本体の送風機によって吸 い込み空気流が発生しており、掃き出されたごみは、そ の吸い込み空気流によって吸い込み口9から吸い込ま れ、吸い込みパイプ10、延長管、ホースを介して掃除 20 機本体に収容される。

【0031】この方式の場合、上ケース1、下ケース 2、パンパー23からなる本体3は分解できない構造も 可能であり、さらにプラシ7が一直線状に配設している ためブラシ台4を円筒形状にする必要もなく吸い込み口 9が小さくできるので、より大きな吸い込み空気流が得

【0032】次に第3実施例を説明する。図5はその上 面断面図、図6は側面断面図である。3は上ケース1 である。下ケース2には関口部である吸い込み口9が設 けられており、吸い込みパイプ10の吸い込み口12か ら延長管、ホースを介して掃除機本体の送風機により、 ごみを吸い込むことができるようになっている。また、 吸い込みパイプ10は本体3に回動自在にはめ込まれて いる。

【0033】プラシ台4は下部にごみを揺き上げる一直 線状に配設されたゴムブレード (またはプラシ) 7が備 え付けられている。プラシ台4の一端には伝達板27が 取り付けられている。また、プラシ台 4 は下ケース 2 に *40* 設けられたペアリング等の軸受け29で回動自在に保持 されている。伝達板27の上部にはボルト28で回動自 在にモータ5の伝達板32にポルト31で連結した連結 板30が取り付けられている。また、モータ5の伝達板 3 2 はピス等でモータ5のシャフトに取り付けられてい

【0034】モータ5への通電は、下ケース2に備わっ た保護回路基板6、吸い込みパイプ10に備わったコネ クタ11を介して掃除機本体から電源供給される。ま た、19は各部を電気的に接続するリード線である。

【0035】次に動作を説明する。モータ5が通電する とモータ5のシャフトが回転し、モータ5の伝達板32 が回転し連結板30を介して伝達板27を一定の角度の 範囲で往復運動させる(即ち伝達板32は伝達板27に 対して極めて小さいため、伝達板32の回転運動は連結 板30を介して伝達板27に往復運動を与える。)。

6

【0036】その結果、ブラシ台4が一定の角度の範囲 で往復運動を行い、ブラシ台に備わったゴムブレード (またはブラシ) 7がごみを掃き上げる。一方、吸い込 てシャフト24が回転し、シャフト24に圧入された偏 10 み口9には掃除機本体の送風機によって吸い込み空気流 が発生しており、掃き上げられたごみは、その吸い込み 空気流によって吸い込み口9から吸い込まれ、吸い込み パイプ10、延長管、ホースを介して掃除機本体に収容 される。

> 【0037】この方式ではゴムブレード(またはブラ シ)?を往復運動させるので、ジュータン毛のかきわけ が確実でごみの掃き上げ効果が大きく、さらにタタミ面 でも、ほうきと同様ごみの掃き上げ効果が大きいという 利点を有する。尚、上記各実施例の電源供給は掃除機本 体から得てもよいし、電池等で別電源としてもよい。ま た、ゴムブレード(またはブラシ)7が一直線状に配設 できるので、金型製作等も容易にできるという利点を有 する。

[0038]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、下面に設 けたごみ吸い込み用の開口部から露出するブラシを備え るプラシ台を振動させ、その振動でプラシによりごみを 掃き上げるので、従来のようなブラシ台回転式のものに 比し吸い込み口を小さくでき、その結果、大きな吸い込 (図6参照)、下ケース2、パンパー23からなる本体 30 み空気流が得られる。また、毛髪、糸等の巻き付きもな く、さらに軽くてコストのかからない電気掃除機の吸い 込み装置を提供することができる。

> 【0039】更に請求項2や請求項3によると、モータ を回転するだけでプラシ台に振動が生じる。また、掃除 床面の負荷抵抗によるモータロックが無く、万一プラシ 台がロックされても、モータは無理なく回転し、トルク の小さなモータで済む。

> 【0040】請求項4によると、ブラシが床面を叩くと ともにゴミを掻き上げるように往復運動するので、ジュ ータン毛のかきわけが確実で、ごみの掃き上げ効果が大 きく、さらにタタミ面でも、ほうきと同様ごみの掃き上 げ効果が大きいという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の電気掃除機の吸い込み装置の第1実施 例を示す上面断面図。

【図2】本発明の電気掃除機の吸い込み装置の第1実施 例を示す側面断面図。

【図3】本発明の電気掃除機の吸い込み装置の第2実施 例を示す上面断面図。

【図4】本発明の電気掃除機の吸い込み装置の第2実施

7

例を示す側面断面図。

【図5】本発明の電気掃除機の吸い込み装置の第3実施 例を示す上面断面図。

【図6】本発明の電気掃除機の吸い込み装置の第3実施 例を示す側面断面図。

【図7】従来の電気掃除機の吸い込み装置を示す上面断 面図。

## 【符号の説明】

- 1 上ケース
- 2 下ケース
- 3 本体
- 4 ブラシ台
- 5 モータ
- 6 保護回路基板
- 7 ゴムブレード (またはブラシ)
- 8 タイミングベルト
- 9 吸い込み口
- 10 吸い込みパイプ
- 11 コネクタ
- 12 モータ側ブーリ

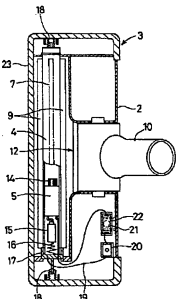
13 ブラシ台側プーリ

- 14 偏心回転重り
- 15 電池
- 16 電極
- 17 キャップ
- 18 スプリング
- 19 リード線
- 20 選択用スイッチ
- 21 ノブ
- 10 22 マイクロスイッチ

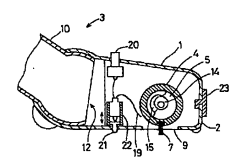
  - 23 パンパー 24 シャフト
  - 25 凸部
  - 26 スプリング
  - 27 プラシ台側伝達板
  - 28 ポルト
  - 29 ベアリング等の軸受け
  - 30 連結板
  - 31 ボルト
- 20 32 モータ側伝達板

[図1]





[図2]



【図4】

